

ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações: Torre de Observação, Monumento Nacional, etc.
- Linhas: Limite de Município, Limite de Estado, etc.
- Rioverbas: Barragem, Barragem em Construção, etc.
- Ferrovias: Linha férrea, etc.

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- Elementos Altimétricos: Ponto Topográfico, Ponto Geodésico, etc.
- Elementos de Hidrografia: Canal, Lago, etc.
- Convenções Cartográficas: Estrada, Estrada de Ferro, etc.

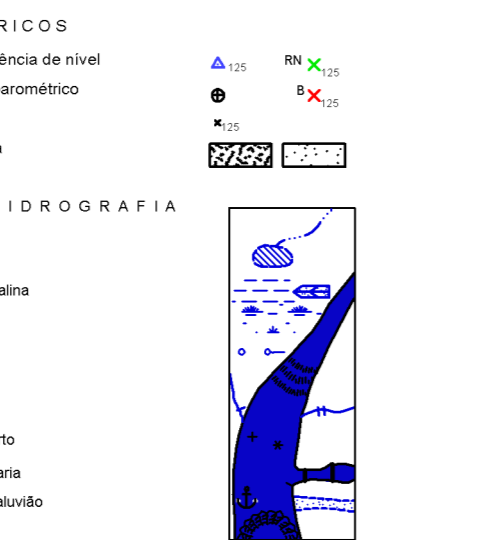


Table with 4 columns: Limites, Identificação, and sub-categories like Sub-Distrito, etc.

LIMITES internacionais, Interestaduais, Intermunicipais, áreas especiais.

ESCALA 1 : 100.000

Table with 4 columns: DISTRITO, CÓDIGO, NOME, and other details for localities in Sento Sé.

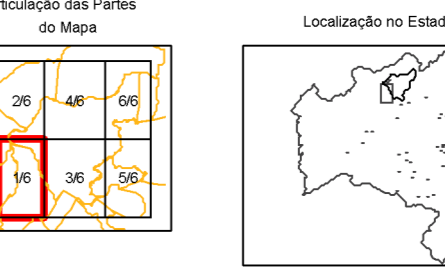
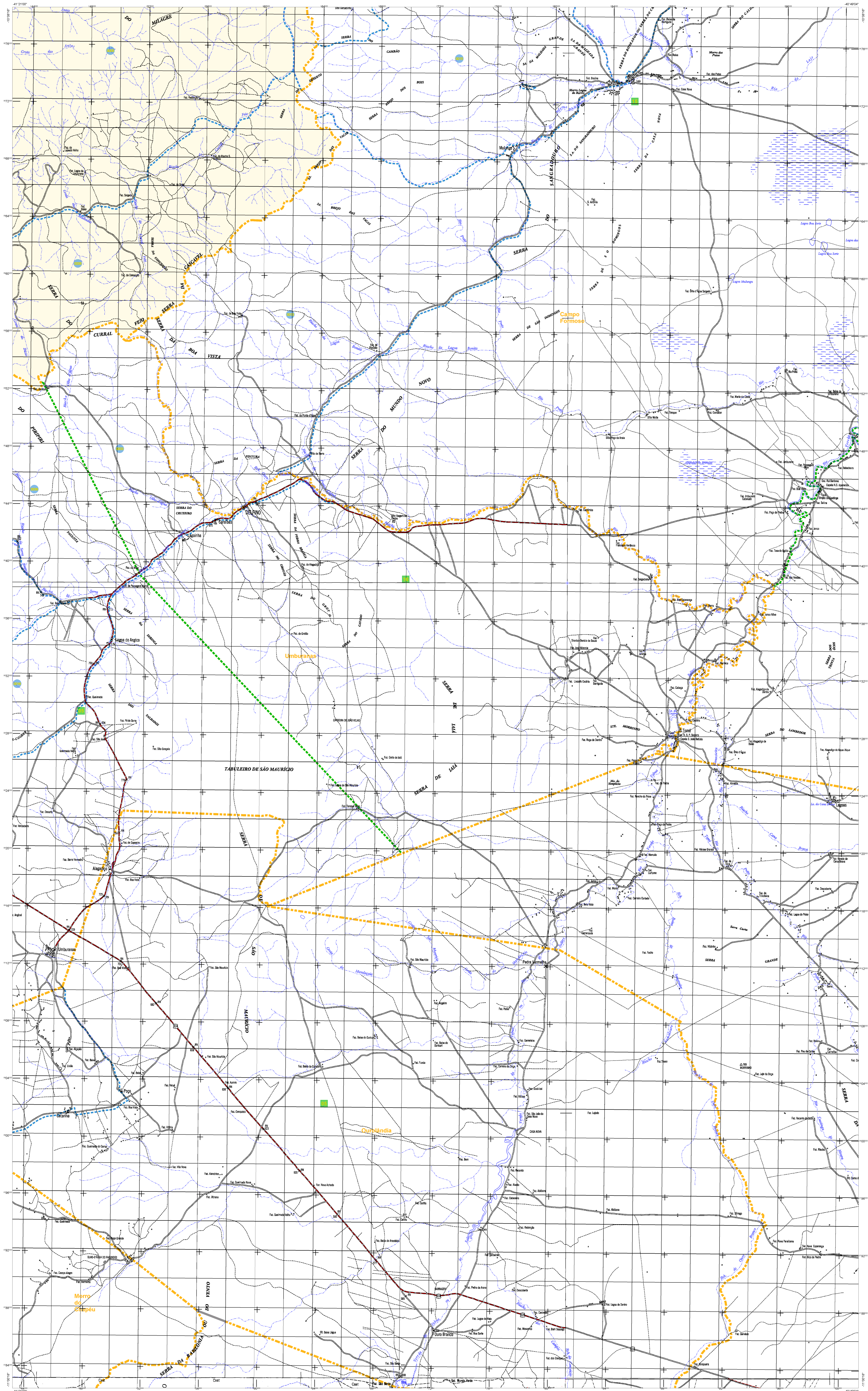


Table with 2 columns: ASPECTOS FÍSICOS and IMPLANTAÇÃO, providing geographical and administrative data.



ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS

- Estações:
  - Órgão: Estação Mineira
  - Morreu de arado: Morreu de Arado
  - Carro de emprego: Furo
  - Locustações
- Linha batimetétrica de energia: Carga
- Linha batimétrica
- Rio:
  - Autônomo
  - permanente
  - sem permanência
  - característico
  - estiva: corrente e período
  - perfil de estação: Névoa: estival
- Ferrovias:
  - estiva: longa
  - estiva: curta

CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

- ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS:
  - Ponto topográfico: Referência de nível
  - Ponto altimétrico: Ponto barométrico
  - Cota: Contorno
  - Superfície: elevação: Área
- ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA:
  - Carga: Referência: Contorno
  - Linha de água: corrente
  - Terra: e: água: inundação: Soma
  - Água: corrente
  - Povo: água: corrente
  - Rio: água: corrente
  - Água: corrente: seca
  - Água: corrente: seca: corrente
  - Água: corrente: seca: corrente
  - Água: corrente: seca: corrente
  - Água: corrente: seca: corrente

CONVENÇÕES TOPOGRÁFICAS

Limite:	Distrito	Sub-Distrito	Setor	Setor Urbano
[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]

LIMITES

Limite:	Distrito	Sub-Distrito	Setor	Setor Urbano
[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]
[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]	[Linha tracejada]

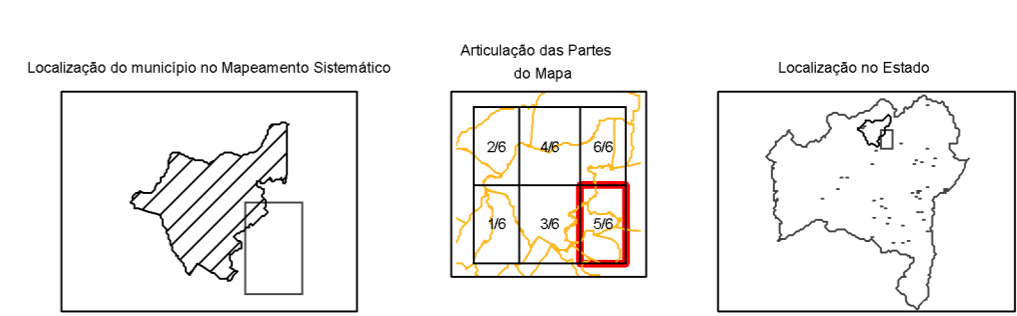
MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO

ESCALA 1 : 100.000

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS2000  
 - Coordenadas Geográficas em UTM - SIRGAS2000  
 - Origem do submetrômetro (UTM): Equador e Meridiano: WGS 84  
 - Amplitude de latitude: 10°00' S - 020° 00' W  
 Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma semi-automática, a partir de dados dos arquivos do Mapeamento Cartográfico Eletrônico produzido pelo IBGE. O uso de dados em formato vetorial e a utilização de mapas digitais do IBGE, com atualização constante de dados, permite a produção de mapas em tempo real e a atualização constante dos elementos cartográficos.

MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO  
 INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
 A DIREÇÃO DE GEOGRAFIA ESTATÍSTICA e a DIVISÃO DE Mapeamento Cartográfico Eletrônico

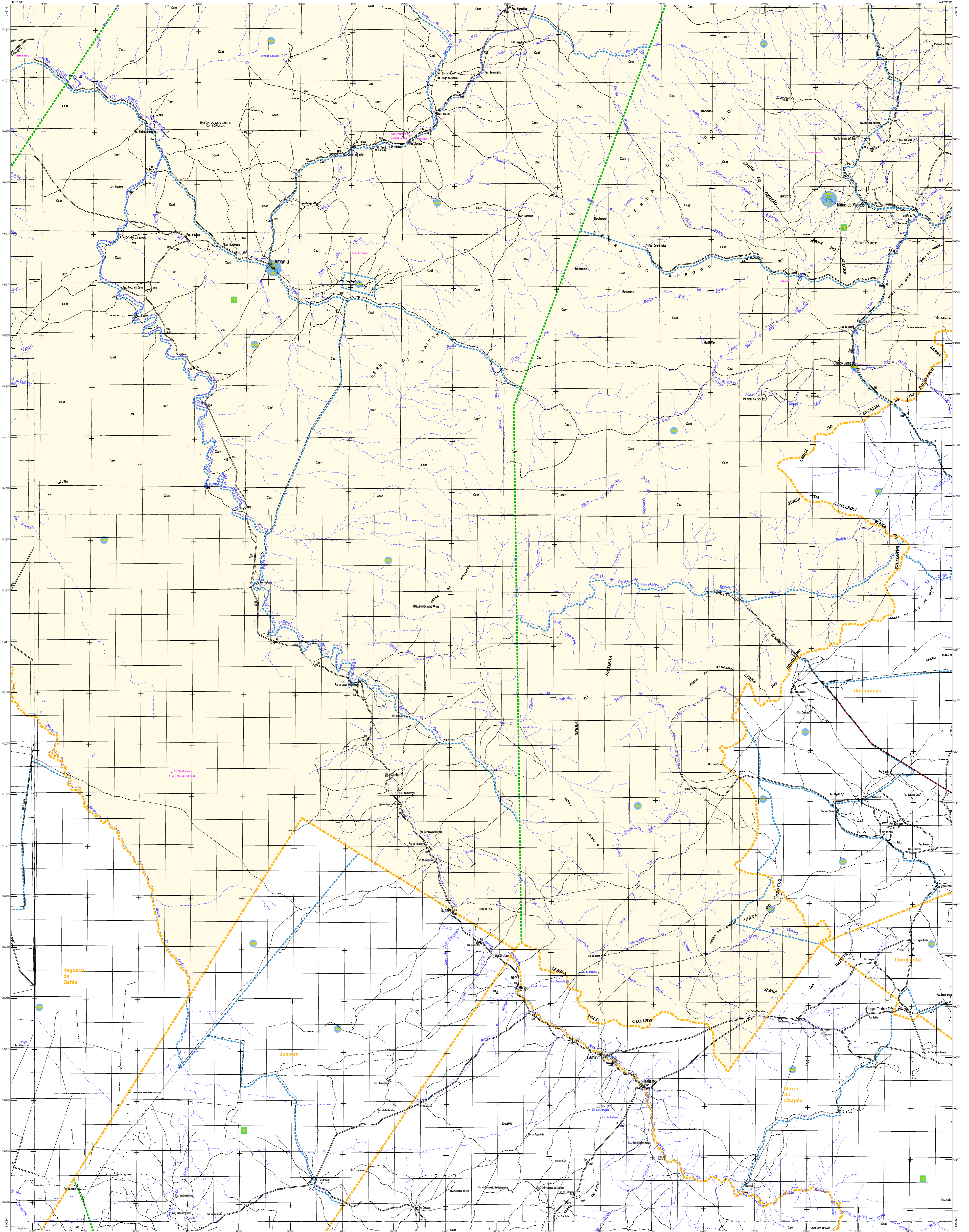
DISTRITO	SETOR	NOME
0000001	0000001	Setor 01
0000002	0000001	Setor 02
0000003	0000001	Setor 03
0000004	0000001	Setor 04
0000005	0000001	Setor 05
0000006	0000001	Setor 06
0000007	0000001	Setor 07
0000008	0000001	Setor 08
0000009	0000001	Setor 09
0000010	0000001	Setor 10



ASPECTOS FÍSICOS	
Município: VALE SÃO FRANCISCO DA BAHIA	
Município: JUAZEIRO	
Latitude do Ponto: ...	...
Longitude do Ponto: ...	...

IMPLEMENTAÇÃO	
Coordenada: Terceira	COORD
Coordenada: Terceira	COORD
Coordenada: Terceira	COORD
Coordenada: Terceira	COORD
Coordenada: Terceira	COORD
Coordenada: Terceira	COORD





**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Estações: Sinal, Estação Métrica, Marco de nível, Marco de nível de água, Campo de energia, Farol, Localidade.
- Linhas: Limite de energia, Cerca, Linha telefônica.
- Rodovias: Asfaltada, pavimentada, sem pavimentação, carterio, carterio em construção, linha, cancela e portão, perfil de estação, túnel, estádio.
- Ferrovias: linha aberta, linha encosta.

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

- Ponto topográfico: Referência de nível, Ponto altimétrico, Ponto barométrico.
- Cota: Cotada, Superfície referenciada: Área.

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

- Canoa: Riga, remada, Lago de água corrente.
- Tronco: espinha e montado, Sotão, longo, curvado.
- Floja: Alça, Nascente.
- Represa e sistema: gâncios, Represa e sistema.
- Rocha: adriática e a descoberto, Massa rochosa, Seixo adriático, Acondicionador, Reservatório de abastecimento, Nono, rio novo.

**CONTEINERES TEMÁTICOS**

**LIMITES**

- internacional
- intermunicipal
- áreas especiais

**ACTUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**  
 COM MAGENTA - Lançamento em 2010  
 COM VERDE - Lançamento em 2005

**ESCALA 1 : 100.000**

Sistema de Coordenadas Geográficas em Latitudes e Longitudes - SIRGAS 2000  
 - Coordenada Geográfica em UTM - SIRGAS 2000  
 - Origem da submergida: (12° S Equador e Meridiano) - UTM 20  
 - Amplitude em coordenadas de 2000 x 500 m em quadrado  
 Este produto integra a coleção de mapas municipais gerados de forma automática, a partir de dados dos setores de Planejamento e Estatística produzidos pelo IBGE. Dadas a natureza, em formato vetorial, este produto tem como finalidade principal a reprodução e consulta dos elementos cartográficos.

**MINISTÉRIO DO PLANEJAMENTO, ORÇAMENTO E GESTÃO**  
**INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA**  
 A DIRETORIA DE GEOGRAFIA responde a produção e atualização de tabelas de unidades territoriais em mapas.  
 PO: Brasil, CEP: 15054-900, Brasília, DF  
 Rua do Senador - CEP 21.241-001  
 Rio de Janeiro, RJ

DESCRIÇÃO	SIGLA	NOME
0101010	0101010	0101010
0202020	0202020	0202020
0303030	0303030	0303030
0404040	0404040	0404040
0505050	0505050	0505050
0606060	0606060	0606060
0707070	0707070	0707070
0808080	0808080	0808080
0909090	0909090	0909090
1010100	1010100	1010100
1111110	1111110	1111110
1212120	1212120	1212120
1313130	1313130	1313130
1414140	1414140	1414140
1515150	1515150	1515150
1616160	1616160	1616160
1717170	1717170	1717170
1818180	1818180	1818180
1919190	1919190	1919190
2020200	2020200	2020200
2121210	2121210	2121210
2222220	2222220	2222220
2323230	2323230	2323230
2424240	2424240	2424240
2525250	2525250	2525250
2626260	2626260	2626260
2727270	2727270	2727270
2828280	2828280	2828280
2929290	2929290	2929290
3030300	3030300	3030300
3131310	3131310	3131310
3232320	3232320	3232320
3333330	3333330	3333330
3434340	3434340	3434340
3535350	3535350	3535350
3636360	3636360	3636360
3737370	3737370	3737370
3838380	3838380	3838380
3939390	3939390	3939390
4040400	4040400	4040400

**ASPECTOS FÍSICOS**

**VALE SÃO FRANCISCANO DA BAHIA**  
 MUNICÍPIO DE JUAZEIRO

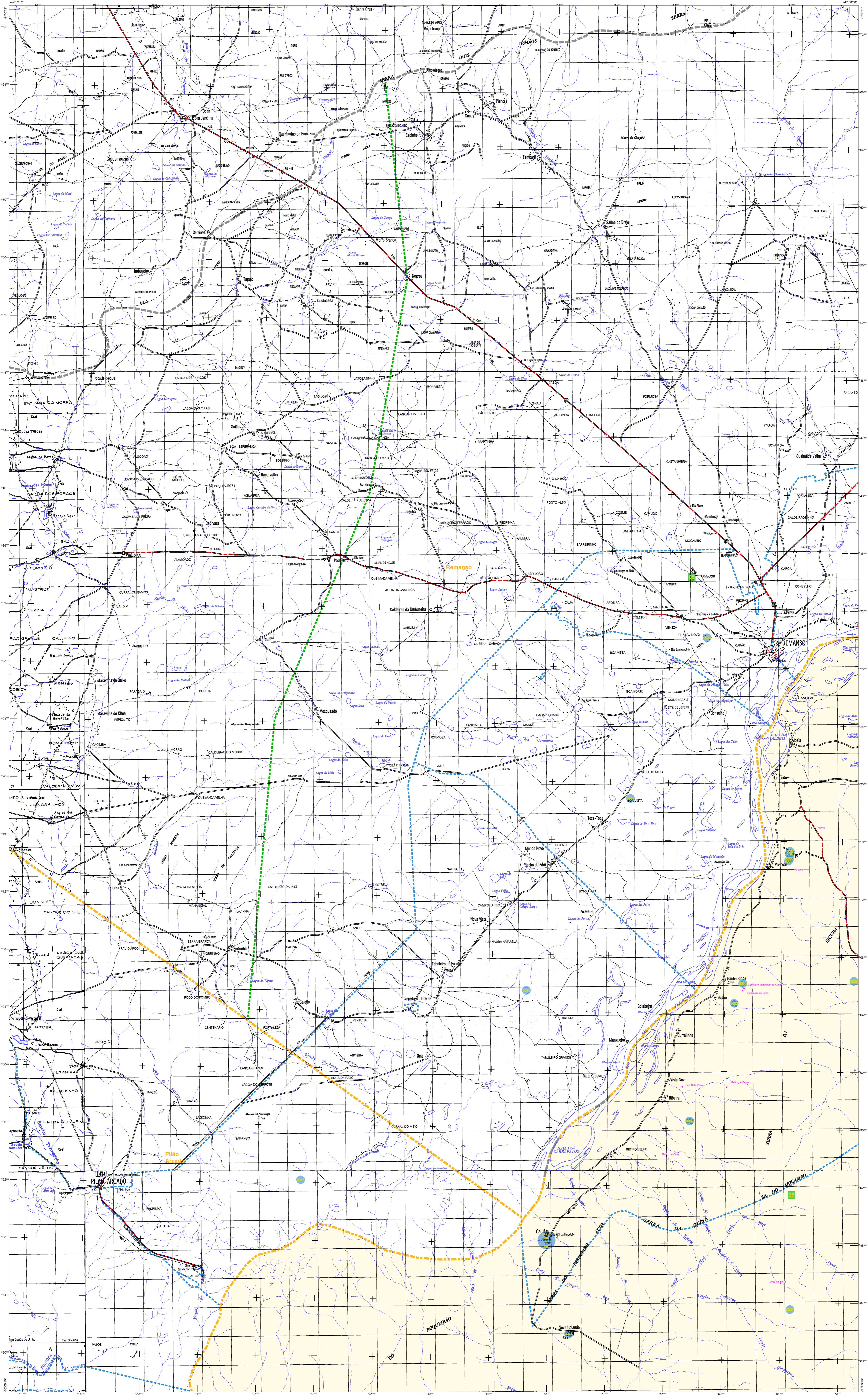
**INFORMAÇÕES GERAIS**

Coordenada: Terra	Coordenada: Campo	COAR
Coordenada: Terra	Coordenada: Terra	COTE
Unidade: Fluxo	Unidade: Fluxo	
Atualizado: 2010	Atualizado: 2010	
Atualizado: 2010	Atualizado: 2010	
Atualizado: 2010	Atualizado: 2010	

**IMPLEMENTAÇÃO**

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**  
 ESCALA: 1:100.000  
 DATA: 7/20/2011  
 CONSULTAR: Consultar Metadados

Sento Sé - BA



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

Estações  
Sítio, Ponta, Mira  
Muro de arrasto, Muro de Água  
Carro de emprego, Furo  
Locustações

Linhas limitadoras de energia: Cerca  
Linha telefônica

**RISEIRAS**  
naturalizada  
desativada  
sem pavimentação  
sem pavimentação  
canal revestido  
crista, canal em pedra  
perfil de estação, túnel, estaca

**FEITICEIROS**  
sítio, sítio  
sítio estaca

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**  
Ponto topográfico: Referência de nível  
Ponto altimétrico: Ponto barométrico  
Cota contornada  
Superfície atenuada: Área

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**  
Criação de reservatório  
Lago, lagoa, lagoa  
Lagoa de água doce  
Lagoa de água salgada  
Frepil, lagoa, lagoa  
Represa e sistema de geração  
Represa e sistema  
Represa e sistema  
Represa e sistema  
Represa e sistema  
Represa e sistema

**CONVENÇÕES TERNÁRICAS**

Identificação	Cor	Identificação	Cor
Linha: Dútila		Sub-Dútila	
Sub-Dútila		Sub-Dútila	
Sub-Dútila		Sub-Dútila	

**LIMITES**  
internacional  
intermunicipal  
áreas especiais

COG: Os limites provenientes das linhas "verde" representam as de uso estável, desativadas e sem ser reconstruídas.

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
INSTITUTO BRASILEIRO DE GEOGRAFIA E ESTATÍSTICA  
DIRETORIA DE GEOGRÁFICA, APLICAÇÃO E PERFILAGEM DO MUNICÍPIO

Projeto: Sento Sé-BA, Projeto: Sento Sé-BA

Feito em: Janeiro - CEP 21.241-001

**ASPECTOS FÍSICOS**

Município: VALE SÃO FRANCISCANO DA BAHIA  
Município: JUAZEIRO

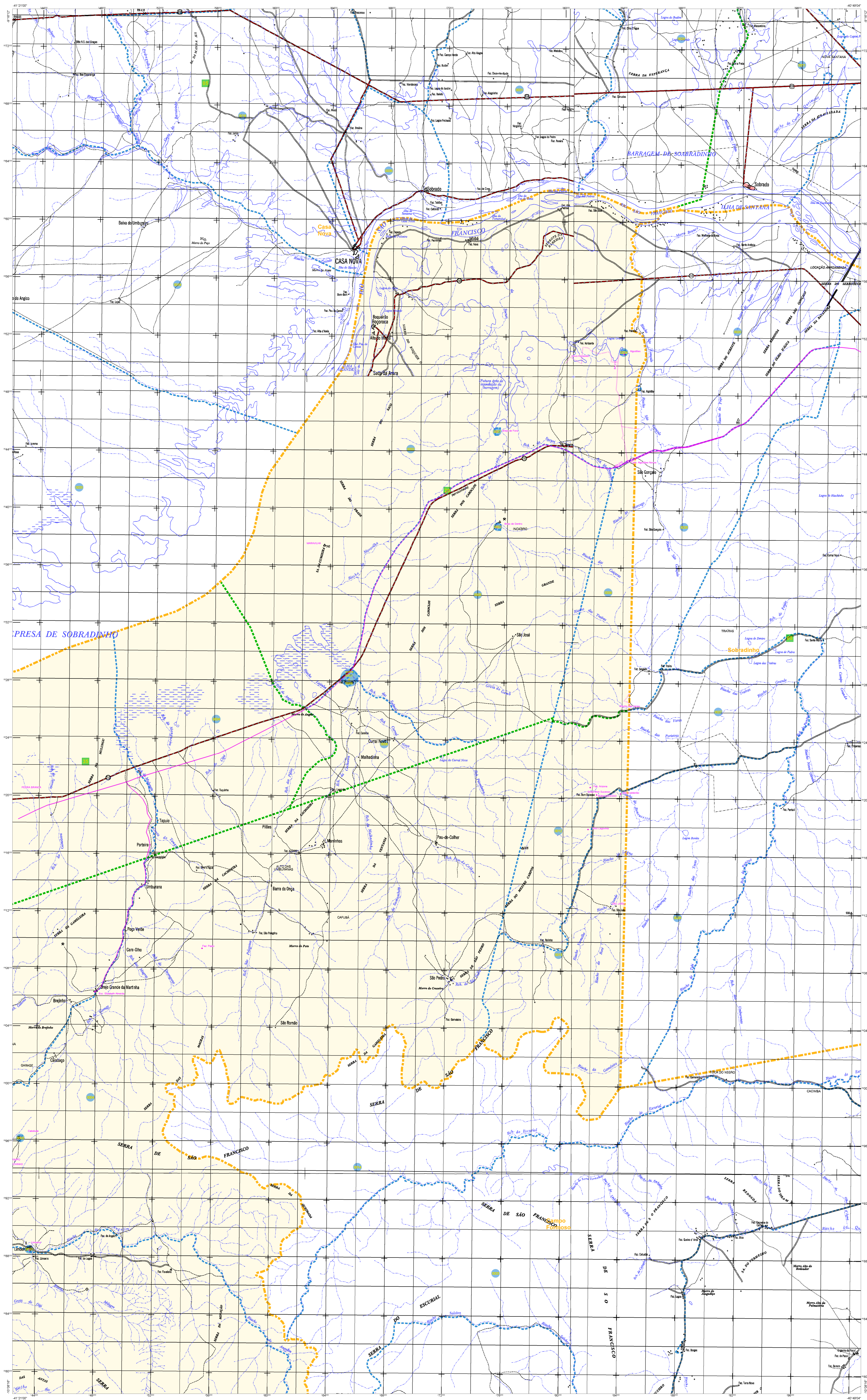
Latitude	Longitude
Latitude -0740	Longitude -4205

**IMPLIMENTAÇÃO**

Coordenador Técnico: CARAR  
Coordenador de Campo: CETE  
Coordenador de Trabalho: CETE  
Unidades Executoras: Unidades Executoras  
Desenvolvido por: Unidades Executoras  
Cartão de Distribuição e Determinação de Informação: COG

**OPERAÇÃO**

MAI 2010  
EDICAO: 7/20/2011  
Atualizado em: Consultar Metadados



**ELEMENTOS PLANIMÉTRICOS**

- Estações
- Sigla, Exata, Mira
- Medida de nível, Muro de Água
- Campo de energia, Foz
- Localidade

**CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS**

**ELEMENTOS ALTIMÉTRICOS**

- Plano topográfico, Referência de nível
- Plano altimétrico, Plano barométrico
- Cota, Contorno
- Superfície deformada, Área

**ELEMENTOS DE HIDROGRAFIA**

- Canal, Represa, Barragem
- Lago, Lagoa, Reservatório
- Forma, Rampa, Vertente
- Aluvião, Deposição
- Aluvião, Deposição
- Aluvião, Deposição

**CONVENÇÕES TONALIS**

Limite: Dótil	São-Dótil	São-Contínuo
Identificação	Identificação	Identificação
Distrito	Sub-Distrito	Setor
Identificação	Identificação	Identificação

**LIMITES**

- Internacional
- Intermunicipal
- Áreas especiais

**ATUALIZAÇÕES CARTOGRÁFICAS**

COM MACEDONIA - LEVANTAMENTO POR GPS - SÃO FRANCISCO DE BARRA - COR VERDE - LANTANÍDEO - ATUALIZADO POR: CONVENÇÕES CARTOGRÁFICAS

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística  
 A Diretoria de Geodésia e Estatística é responsável pela elaboração de todos os produtos estatísticos produzidos pelo IBGE, sob a supervisão do Conselho Nacional de Estatística.

GEODÉSICO	ESCALA	NOME
2930204	1:100.000	Sento Sé
2930204	1:50.000	Sento Sé
2930204	1:25.000	Sento Sé
2930204	1:10.000	Sento Sé
2930204	1:5.000	Sento Sé
2930204	1:2.500	Sento Sé
2930204	1:1.250	Sento Sé
2930204	1:625	Sento Sé

**ASPECTOS FÍSICOS**

Município: VALE SÃO FRANCISCO DA BAHIA  
 Mesorregião: JUAZEIRO

**ASPECTOS TÉCNICOS**

Coordenada Geográfica: UTM  
 Datum: SIRGAS 2011  
 Escala: 1:100.000  
 Data: 7/20/2011  
 Autor: IBGE

**MAPA MUNICIPAL ESTATÍSTICO**

ESCALA 1 : 100.000

Ministério do Planejamento, Orçamento e Gestão  
 Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística  
 A Diretoria de Geodésia e Estatística é responsável pela elaboração de todos os produtos estatísticos produzidos pelo IBGE, sob a supervisão do Conselho Nacional de Estatística.

**ASPECTOS FÍSICOS**

Município: VALE SÃO FRANCISCO DA BAHIA  
 Mesorregião: JUAZEIRO

**ASPECTOS TÉCNICOS**

Coordenada Geográfica: UTM  
 Datum: SIRGAS 2011  
 Escala: 1:100.000  
 Data: 7/20/2011  
 Autor: IBGE